PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-072419

(43)Date of publication of application: 21.03.2001

(51)Int.CI.

C01G 23/053 B01J 35/02 C09D 1/00 C09D 5/00

(21)Application number: 11-286816

07.10.1999

(71)Applicant:

SUMITOMO CHEM CO LTD

(72)Inventor:

SAKATANI YOSHIAKI KOIKE HIRONOBU

TAKEUCHI YOSHIAKI

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 11185739

Priority date: 30.06.1999

Priority country: JP

(54) TITANIUM OXIDE, PHOTO-CATALYST PRODUCED BY USING THE OXIDE AND PHOTO-CATALYTIC COATING AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photo-catalyst having high photo-catalytic activity by the irradiation of visible rays, provide titanium oxide as a component of the catalyst and provide a photo-catalytic coating agent as a coating agent.

SOLUTION: The objective titanium oxide has an index X of ≤0.97 (X is B/A; A is the average of half-value widths of the 1st and the 2nd titanium peaks among four measured values of the half-value width of titanium peak having a titanium oxide bond energy of 458-460 eV by X-ray photoelectron spectroscopy; B is the average value of the 3rd and the 4th measurement values). The invention further discloses a photo-catalyst containing the titanium oxide and a photo-catalytic coating agent containing the titanium oxide and a solveint.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.02.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2003-03644

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 06.03.2003

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Titanium oxide whose index X which sets to A the average of the half peak width of the peak of the 1st time and the 2nd titanium when measuring the half peak width of the peak of the titanium which is between 458eV - 460eV of binding energy of titanium oxide by X-ray photoelectron spectroscopy 4 times, sets the average of the half peak width of the peak of the 3rd time and the 4th titanium to B, and is shown by the following formulas (I) from the aforementioned half peak widths A and B is 0.97 or less.

X=B/A (I)

[Claim 2] Titanium oxide according to claim 1 which sets the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength [when measuring an ultraviolet visible diffuse reflectance spectrum] of 220nm - 800nm to C, sets the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength of 400nm - 800nm to D, and is characterized by the index Y shown by the following formulas (II) from the aforementioned integration values C and D being 0.14 or more.

Y=D/C (II)

[Claim 3] Titanium oxide according to claim 1 or 2 characterized by the crystal structure of titanium oxide being an anatase type.

[Claim 4] The photocatalyst object characterized by including the titanium oxide of a publication in a claim 1 - 3 any 1 terms as a catalyst component.

[Claim 5] The photocatalyst object coating agent characterized by including the titanium oxide and the solvent of a publication in a claim 1 - 3 any 1 terms.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to titanium oxide, the photocatalyst object which comes to use it, and a photocatalyst object coating agent. In detail, by irradiating a visible ray, a high photocatalyst operation is discovered and it is related with the titanium oxide as the photocatalyst object which can perform decomposition removal of quality of an environmental pollutant, such as decomposition removal of the malodorous substance in the decomposition, the habitation space, and the workspace of NOx in the atmosphere, mold, etc. or an underwater organic solvent, and agricultural chemicals, a surfactant, and its catalyst component, and the photocatalyst object coating agent as a coating agent.

[0002]

[Description of the Prior Art] The electron which has a strong reduction operation when ultraviolet rays are irradiated at a semiconductor, and an electron hole with the strong oxidation generate, and a oxidation reduction operation decomposes the molecular species in contact with the semiconductor. Decomposition removal of quality of an environmental pollutant, such as decomposition removal of the malodorous substance in the decomposition, the habitation space, and the workspace of NOx in the atmosphere, mold, etc. or an underwater organic solvent, and agricultural chemicals, a surfactant, can be performed by calling such an operation photocatalyst operation and using this photocatalyst operation. Titanium oxide attracts attention as matter which has a photocatalyst operation, and the photocatalyst object which consists of titanium oxide is marketed. As commercial elegance, P-25 (tradename : Degussa make) is mentioned, for example.

[0003] However, the photocatalyst object which consists of the aforementioned titanium oxide was not what has sufficient photocatalyst operation, when irradiating a visible ray.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The technical problem of this invention is by irradiating a visible ray to offer the titanium oxide as the photocatalyst object which has a high photocatalyst operation, and its catalyst component, and the photocatalyst object coating agent as a coating agent.

[Means for Solving the Problem] As a result of inquiring wholeheartedly that the above-mentioned technical problem should be solved, by irradiating a visible ray, this invention person etc. finds out the titanium oxide as a catalyst component suitable for the photocatalyst object which has a high photocatalyst operation, and came to complete this invention

[0006] Namely, this invention sets to A the average of the half peak width of the peak of the 1st time and the 2nd titanium when measuring the half peak width of the peak of the titanium which is between 458eV - 460eV of binding energy of titanium oxide by (1) X-ray photoelectron spectroscopy 4 times. It is titanium oxide whose index X which sets the average of the half peak width of the peak of the 3rd time and the 4th titanium to B, and is shown by the following formulas (I) from the aforementioned half peak widths A and B is 0.97 or less. X=B/A (I)

[0007] (2) Set the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength [when measuring an ultraviolet visible diffuse reflectance spectrum] of 220nm - 800nm to C. It is titanium oxide given in (1) which sets the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength of 400nm - 800nm to D, and is characterized by the index Y shown by the following formulas (II) from the aforementioned integration values C and D being 0.14 or more. Y=D/C (II) [0008] (3) It is titanium oxide (1) characterized by the crystal structure of titanium oxide being an anatase type, or given in (2), and is [0009]. (4) as a catalyst component -- (1) - (3) -- the photocatalyst object characterized by any one including the titanium oxide of a publication -- it is -- [0010] (5) -- (1) - (3) -- it is the photocatalyst object coating agent characterized by any one containing with the titanium oxide of a publication, and a solvent [0011]

[Embodiments of the Invention] Hereafter, this invention is explained in detail. The titanium oxide (TiO2) of this invention sets to A the average of the half peak width of the peak of the 1st time and the 2nd titanium when measuring the half peak width of the peak of the titanium which is between 458eV – 460eV of binding energy of titanium oxide by X-ray photoelectron spectroscopy 4 times. The index X which sets the average of the half peak width of the peak of the 3rd time and the 4th titanium to B, and is shown by the following formulas (I) from the aforementioned half peak widths A and B is 0.93 or less preferably 0.97 or less.

X=B/A (I)

In this invention in addition, measurement of the half peak width of the peak of titanium physical science electrical machinery industrial company make — XPS-7000 (X line source: — alpha 8kV [of MgK(s)] 30mA [(narrow scan)] —) pass E= 10eV, step E= 0.04eV is used. The peak of the titanium (Ti) required for 60 seconds per measurement is measured twice. Subsequently, the peak of the oxygen (O) required for 56 seconds per measurement is measured twice. Subsequently, the peak of the carbon (C) required for 80 seconds per measurement is measured twice. Subsequently, the peak of the titanium (Ti) required for 60 seconds per measurement is measured twice, and between the time of measurement of a peak, and measurement, without making it exposed into the atmosphere, time from a total of eight measurement starts to an end is performed, as it has been less than 10 minutes.

[0012] When the index X of the aforementioned titanium oxide is larger than 0.97, titanium oxide does not have sufficient photocatalyst operation to irradiation of a visible ray.

[0013] moreover, the aforementioned titanium oxide from a higher photocatalyst operation being discovered to irradiation of a visible ray The time of making an ultraviolet visible diffuse reflectance spectrum into a standard white

board by the spectrophotometer for ultraviolet and visible region, and measuring a barium sulfate using an integrating sphere, When the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength of 220nm – 800nm is set to C and the integration value of the absorbance of a spectrum with a wavelength of 400nm – 800nm is set to D, 0.14 or more have the desirable index Y shown by the following formulas (2), and 0.16 or more are more desirable.

In addition, the integration value of the aforementioned absorbance points out the area of the field surrounded by the horizontal axis and the diffuse reflectance spectrum within the limits of the specified wavelength in the ultraviolet visible diffuse reflectance spectrum which was made the absorbance at the vertical axis and made into wavelength at the horizontal axis.

[0014] When the index Y of the aforementioned titanium oxide is less than 0.14, titanium oxide does not have sufficient photocatalyst operation to irradiation of a visible ray.

[0015] Furthermore, since higher photocatalyst activity is obtained to irradiation of a visible ray, as for the titanium oxide of this invention, it is desirable that the crystal structure of titanium oxide is an anatase type.

[0016] Although the configuration of the titanium oxide of this invention changes with operation and is not the most important, the shape of a particle and fibrous ** are mentioned, for example. Moreover, to titanium oxide, after mixing an inorganic compound in the range which does not hurt the photocatalyst activity by irradiation of a visible ray or mixing, heat treatment etc. may be carried out and mixture may be composite—ized. As the aforementioned inorganic compound, a silica (SiO2), an alumina (aluminum 2O3), a zirconia (ZrO2), a magnesia (MgO), a zinc oxide (ZnO), etc. are mentioned, for example.

[0017] As the manufacture method of the titanium oxide of this invention, rearrange an atom, at least one sort of matter is made to react between itself or both other matter, and the technique of making the original matter and different matter generate and the technique using the so-called chemical reaction are mentioned, for example. The synthetic technique of the usual ceramic material, such as a adding-water part solution method, uniform settling, and thermal decomposition method, a coprecipitation method, a solid-phase-reaction method, an ion-exchange method, a complex polymerization method, a hydrothermal crystallization method, a baking synthesis method, the liquid phase depositing method, and the sinking-in method, is specifically mentioned, and since the titanium oxide which has above all the photocatalyst operation which was excellent to irradiation of a visible ray is obtained, application of a adding-water part solution method is recommended.

[0018] What is necessary is just to carry out by the method of mixing water and making a titanium compound more specifically understanding an added water part, the method of mixing a titanium compound and a steam and making it understand an added water part, etc. Furthermore, the titanium oxide which has the photocatalyst operation which was excellent to irradiation of a visible ray can be obtained by hydrolyzing in alkaline atmosphere. hydrolysis — alkaline atmosphere — carrying out — facing — everything but ammonia — amine compound division—into—equal—parts solutions, such as amidine compounds, such as amide compounds, such as a urea and a formamide, and acetamidine, a solutions, and a hexamethylenetetramine, — the method of making it understand an added water part under existence of the matter which generates alkaline components, such as ammonia, is raised the bottom in the case, and application of the method of making it understand an added water part under existence of ammonia or a urea is recommended above all As a titanium compound, a titanium trichloride, a titanium tetrachloride, sulfuric—acid titanium, titanyl sulfate, a titanium alkoxide, etc. are used.

[0019] The photocatalyst object of this invention is characterized by including the titanium oxide mentioned above as a catalyst component. The aforementioned photocatalyst makes the high photocatalyst activity which the titanium oxide of this invention has fully discover, and enables decomposition removal of quality of an environmental pollutant, such as decomposition removal of the malodorous substance in the decomposition, the habitation space, and the workspace of NOx in the atmosphere, mold, etc. or an underwater organic solvent, and agricultural chemicals, a surfactant. [0020] As the aforementioned photocatalyst object, after adding a forming assistant to particle-like titanium oxide, the photocatalyst object which applied or covered and was able to obtain titanium oxide to the base material made of the sheet-like photocatalyst object acquired by carrying out extrusion molding, the sheet-like photocatalyst object which was made to carry out the confounding of fibrous titanium oxide and the organic fiber, and was acquired, metal, or a resin is mentioned, for example, moreover, a purpose [raise / the mechanical strength and a moldability / on a photocatalyst object] — the titanium oxide of this invention — adding — an inorganic compound, a macromolecule resin, a forming assistant, a binder, an antistatic agent, an adsorbent, etc. — also adding — it is good The titanium oxide which has photocatalyst activity as the aforementioned inorganic compound, for example to irradiation of a silica (SiO2), an alumina (aluminum 2O3), a zirconia (ZrO2), a magnesia (MgO), a zinc oxide (ZnO), and ultraviolet rays is mentioned.

[0021] What is necessary is to put a photocatalyst object, a processed liquid, or a processed gas into the glassware which penetrates a visible ray on the occasion of use of the aforementioned photocatalyst object, for example, and just to irradiate the visible ray whose wavelength is 430nm or more at a photocatalyst object using the light source. In addition, of course, it is also possible to irradiate the ultraviolet beam of light used by the usual photocatalysis. What is necessary is just to choose irradiation time suitably with the intensity of the light source, initial concentration, the purpose concentration of the quality of a processing object in a processed liquid, etc.

[0022] It is not restricted if wavelength irradiates the visible ray which is 430nm or more, or the ultraviolet beam of light used by the usual photocatalysis as the light source, and sunrays, a fluorescent lamp, a halogen lamp, the black light, a xenon lamp, a mercury-vapor lamp, etc. can be applied. Of course, where light with a wavelength [, such as ultraviolet rays detrimental to a human body,] of less than 400nm is intercepted, you may use.

[0023] The photocatalyst object coating agent of this invention is characterized by including the titanium oxide mentioned above and a solvent. The aforementioned photocatalyst object coating agent makes it possible to make it easy to cover applying titanium oxide to a building material, automobile material, etc. or a building material, automobile material, etc. with titanium oxide, and to give high photocatalyst activity to a building material, automobile material, etc. As a solvent, an application rear stirrup has the desirable solvent which evaporates after covering and does not remain in titanium oxide, for example, water, a hydrochloric acid, alcohols, and ketones are mentioned.

[0024] The method of distributing water and slurring titanium oxide as the manufacture method of a photocatalyst object coating agent, for example, the method of carrying out amalgam decomposition of the titanium oxide from an acid etc., etc. are mentioned. On the occasion of the aforementioned distribution, you may add a dispersant if needed. [0025] The titanium oxide of this invention has a high photocatalyst operation by irradiation of the visible ray whose wavelength is 430nm or more. Moreover, the photocatalyst object of this invention makes it possible to perform

decomposition removal of quality of an environmental pollutant, such as decomposition removal of the malodorous substance in the decomposition, the habitation space, and the workspace of NOx in the atmosphere, mold, etc. or an underwater organic solvent, and agricultural chemicals, a surfactant, with the high photocatalyst activity which titanium oxide has. Furthermore, the photocatalyst object coating agent of this invention makes it easy to cover applying titanium oxide to a building material, automobile material, etc. or a building material, automobile material, etc. with titanium oxide, and makes it possible to give a high photocatalyst operation to a building material, automobile material, etc.

[0026] Moreover, by the photocatalyst operation, it is decomposition-removable or the photocatalyst object (the photocatalyst object which consists only of titanium oxide is included.) of this invention, the building material with which the application etc. carried out the photocatalyst object coating agent can oxidization remove various chemicals. As a chemical, microorganisms, such as quality of an environmental pollutant, or bacteria, Actinomyces, a fungus, algae and

mold, etc. are mentioned, for example.
[0027] As quality of an environmental pollutant, inorganic compounds, such as the endocrine disrupting chemicals called in environmental hormones, an organic halogenated compound, an organic phosphorous compound, organic compounds other than these, a nitride, a sulfur compound, a cyanide compound, and a chromium compound, are raised, for example. As endocrine disruptors, dioxin, PCB (polychlorinated biphenyl), etc. which are an organochlorine compound are mentioned besides phthalic acids, such as biphenyls, such as alkylphenols, such as a nonyl phenol and an octyl phenol, and bisphenol A, a phthalic acid benzyl butyl ester, and dibutyl phtalate, DDT

(dichlorodiphenyltrichloroethane) which is agricultural chemicals, methoxychlor, an ape fan, etc. As things other than endocrine disrupting chemicals, chlorofluocarbon, trihalomethane, a trichloroethylene, tetrachloroethylene, etc. are mentioned with an organic halogenated compound. As organic substances other than endocrine disrupting chemicals, an organic halogenated compound, and an organic phosphorous compound, hydrocarbons, such as a surfactant and oil, aldehydes, mercaptans, alcohols, amines, an amino class, and protein are mentioned. Ammonia, nitrogen oxide, etc. are mentioned as a nitride.

[0028]

[Example] In the example, although a photolysis operation of an acetaldehyde is described, this invention is not limited to this example. In addition, characterization of titanium oxide and a photocatalyst object was performed by the following methods.

[0029] X-ray-photoelectron-spectroscopy(XPS): -- physical science electrical machinery industrial company make --

it measured in the following procedures using XPS-7000

- 1. Measure twice the peak of the titanium (Ti) required for 60 seconds per measurement. (The 1st addition)
- 2. Measure twice the peak of the oxygen (O) required for 56 seconds per measurement.
- 3. Measure twice the peak of the carbon (C) required for 80 seconds per measurement.
- 4. Measure twice the peak of the titanium (Ti) required for 60 seconds per measurement. (The 2nd addition) The time taken to perform these operations in order of 1-4, and to finish all operations was less than 10 minutes. Moreover, the measurement conditions are as follows and were performed.

X line source: MgKalpha 8kV 30mA (narrow scan)

pass E=10eVstep E= 0.04eV [0030] ultraviolet — visible — measurement of the ultraviolet visible diffuse reflectance spectrum which used the integrating sphere which makes a diffuse-reflectance-spectrum:barium sulfate a standard white board — the Shimadzu make — ultraviolet — visible — a spectrum — it carried out using luminous-intensity system UV-2500PC

[0031] Crystal structure: It carried out by X diffraction equipment RAD-IIA by the physical science electrical machinery industrial company.

[0032] It hydrolyzed by dropping 141g (Wako Pure Chem make: best) of aqueous ammonia in about 30 minutes 25%, having stirred 100g (Wako Pure Chem make: best) of 120% titanium—trichloride solutions of examples under nitrogen—gas—atmosphere mind in the 300mL flask, and cooling by iced water. Filtration washing of the obtained sample was carried out, and it dried. Subsequently, it calcinated at 400 degrees C among air for 1 hour, and the particle—like titanium oxide colored yellow was obtained. The crystal structure of the obtained titanium oxide was an anatase type. The result of XPS measurement of titanium oxide is shown in Table 1, and the result of ultraviolet visible diffuse—reflectance—spectrum measurement is shown in Table 2.

[0033] Subsequently, the glass petri dish with a diameter of about 5cm was installed in the glass reaction container made from Pyrex of a direct vent system (a diameter [of 8cm] x height of 10cm, capacity of about 0.5l.), and the photocatalyst object which consists only of particle-like titanium oxide which colored it yellow on the petri dish was placed, the inside of a reaction container — the volume ratio of oxygen and nitrogen — the mixed gas of 1:4 — filling — an acetaldehyde — about 38micromol — it enclosed and the visible ray whose wavelength is 430nm or more was irradiated It evaluated by measuring the concentration of the carbon dioxide which is the oxidative degradation product of the acetaldehyde which generated the photolysis operation of the acetaldehyde of a photocatalyst object by irradiation using a gas chromatography (Shimadzu make column—orapak Q, carrier gas: helium). In addition, the 500W xenon lamp (USHIO make: lamp house UI—502Q, lamp UXL—500D, lighting—device XB—50101 AA—A) equipped with the ultraviolet—rays cut—off filter (colored glass filter made from Toshiba glass: tradename Y-45) which has the spectral characteristic of drawing 1 was used for the light source. The generation rate of a carbon dioxide was 23.4micromol/hr per 1g of catalysts.

[0034] It hydrolyzed by dropping 36g (Wako Pure Chem make: best) of aqueous ammonia in about 5 minutes 25%, having stirred 25g (Wako Pure Chem make: best) of example 2 titanium tetrachlorides under air atmosphere in the 300mL flask, and cooling by iced water. Filtration washing of the obtained sample was carried out, and it dried. Subsequently, it calcinated at 400 degrees C among air for 1 hour, and white particle-like titanium oxide was obtained. The crystal structure of the obtained titanium oxide was an anatase type. The result of XPS measurement of titanium oxide is shown in Table 1, and the result of ultraviolet visible diffuse-reflectance-spectrum measurement is shown in

[0035] Subsequently, it carried out like the example 1 except having used the photocatalyst object which changes into the photocatalyst object which consists only of particle-like titanium oxide colored yellow in the example 1, and consists only of white particle-like titanium oxide. The generation rate of the carbon dioxide at this time was 0.75micromol/hr per 1g of catalysts.

[0036] It carried out like the example 1 except having used the photocatalyst object which changes into the photocatalyst object which consists only of particle-like titanium oxide colored yellow in example of comparison 1

example 1, and consists only of P-25 (a tradename, the Degussa make, a crystallized type:anatase type and a rutile type) of marketing. The generation rate of the carbon dioxide at this time was 0.3micromol/hr per 1g of catalysts. The result of XPS measurement of P-25 is shown in Table 1, and the result of ultraviolet visible diffuse-reflectance-spectrum measurement is shown in Table 2.

[0037] Compared with the photocatalyst object which consists of commercial titanium oxide, the oxidative degradation operation (photocatalyst operation) of the photocatalyst object of this invention was high about the oxidative degradation of the acetaldehyde by irradiation of the visible ray whose wavelength is 430nm or more.

[Effect of the Invention] As explained above, this invention offers the titanium oxide which has a high photocatalyst operation by irradiation of the visible ray whose wavelength is 430nm or more. Moreover, as a catalyst component, this invention offers the photocatalyst object containing the titanium oxide which has a high photocatalyst operation by irradiation of the visible ray whose wavelength is 430nm or more, and makes it possible to perform decomposition removal of quality of an environmental pollutant, such as decomposition removal of the malodorous substance in the decomposition, the habitation space, and the workspace of NOx in the atmosphere, mold, etc. or an underwater organic solvent, and agricultural chemicals, a surfactant. Furthermore, this invention offers the photocatalyst object coating agent containing titanium oxide and a solvent, makes it easy to cover applying titanium oxide to a building material, automobile material, etc. or a building material, automobile material, etc. with titanium oxide, and makes it possible to give a high photocatalyst operation to a building material, automobile material, etc. [0039]

[Table 1]			
	実施例1	実施例2	比較例1
積算1度目のチタンのピークの位	458.7	458.2	458.2
置			
(e V)			
積算1度目のチタンのピークの半	2. 43	1.45	1.34
価幅の平均値A(e V)			
積算 2 度目のチタンのピークの位	458.3	458.2	458.2
置 (eV)			
積算 2 度目のチタンのピークの半	1.56	1.34	1.33
価幅の平均値B(e V)			
指数X (= B/A)	0.64	0. 92	0.99
1	1	I	ı

[0040]

	実施例1	実施例2	比較例1
220nm~800nmでのスペ クトルの吸光度の積分値C	295.6	263.9	246.4
400nm~800nmでのスペ クトルの吸光度の積分値D	57.8	31.4	31.0
指数Y (=D/C)	0.196	0. 119	0.126

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

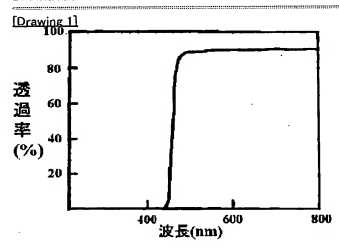
DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]
[Drawing 1] The wavelength-permeability diagram showing the spectral characteristic of the ultraviolet-rays cut-off filter with which the light source used for the example was equipped.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-72419 (P2001-72419A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.Cl.7 C 0 1 G 23/053 B 0 1 J 35/02 C 0 9 D 1/00 5/00	酸別記号	FI C01G 23/9 B01J 35/9 C09D 1/9	02 J 4G069 00 4J038
		審査請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顏平11-286816	(1.1)	000002093 住女化学工業株式会社
(22)出顧日	平成11年10月7日(1999.10.7)	1	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 暦谷 能彰
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平11-185739 平成11年6月30日(1999.6.30)	4	愛媛県新居浜市惣開町 5番1号 住友化学 工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)		小池 宏信 愛媛県新居浜市惣開町5番1号 住友化学 工業株式会社内
		(, 4, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	100093285 弁理士 久保山 隆 (外2名)
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 酸化チタン、それを用いてなる光触媒体及び光触媒体コーティング剤

(57)【要約】

【課題】 可視光線を照射することにより高い光触媒作用を有する光触媒体、その触媒成分としての酸化チタン、及びコーティング剤としての光触媒体コーティング剤を提供する。

【解決手段】 X線光電子分光法で酸化チタンの結合エネルギー458eV~460eVの間にあるチタンのピークの半価幅を4回測定した時の1回目と2回目のチタンのピークの半価幅の平均値をAとし、3回目と4回目のチタンのピークの半価幅の平均値をBとし、前記半価幅A、Bから以下の式(I)で示される指数Xが0.97以下である酸化チタン、それを含む光触媒体及びそれと溶媒とを含む光触媒体コーティング剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 X線光電子分光法で酸化チタンの結合エネルギー458eV~460eVの間にあるチタンのピークの半価幅を4回測定した時の1回目と2回目のチタX=B/A

【請求項2】 紫外可視拡散反射スペクトルを測定したときの、波長220nm \sim 800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をCとし、波長400nm \sim 800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をDとし、前記積分値 Y=D/C

【請求項3】 酸化チタンの結晶構造がアナターゼ型であることを特徴とする請求項1又は2記載の酸化チタン。

【請求項4】 触媒成分として請求項1~3いずれか1 項に記載の酸化チタンを含むことを特徴とする光触媒 体。

【請求項5】 請求項1~3いずれか1項に記載の酸化 チタンと溶媒とを含むことを特徴とする光触媒体コーティング剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は酸化チタン、それを用いてなる光触媒体及び光触媒体コーティング剤に関する。詳細には、可視光線を照射することにより高い光触媒作用を発現して、大気中のNO×の分解、居住空間や作業空間での悪臭物質やカビなどの分解除去、あるいは水中の有機溶剤や農薬、界面活性剤などの環境汚染物質の分解除去を行うことができる光触媒体、その触媒成分としての酸化チタン、及びコーティング剤としての光触媒体コーティング剤に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体に紫外線を照射すると強い還元作用を持つ電子と強い酸化作用を持つ正孔が生成し、半導体に接触した分子種を酸化還元作用により分解する。このような作用を光触媒作用と呼び、この光触媒作用を利用することによって、大気中のNO×の分解、居住空間や作業空間での悪臭物質やカビなどの分解除去、あるいは水中の有機溶剤や農薬、界面活性剤などの環境汚染物

$$X = B/A$$

【0007】(2) 紫外可視拡散反射スペクトルを測定したときの、波長220nm~800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をCとし、波長400nm~800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をDとし、前記積Y=D/C

【0008】(3)酸化チタンの結晶構造がアナターゼ型であることを特徴とする(1)又は(2)記載の酸化チタンであり、

【0009】(4)触媒成分として(1)~(3)いずれか1つに記載の酸化チタンを含むことを特徴とする光触媒体であり、

ンのピークの半価幅の平均値をAとし、3回目と4回目のチタンのピークの半価幅の平均値をBとし、前記半価幅A、Bから以下の式(I)で示される指数XがO.97以下である酸化チタン。

(I)

C, Dから以下の式 (II) で示される指数Yが0.14 以上であることを特徴とする請求項1記載の酸化チタン。

(II)

質の分解除去を行うことができる。光触媒作用を有する 物質として酸化チタンが注目され、酸化チタンからなる 光触媒体が市販されている。市販品としては、例えば、 P-25 (商品名: デグッサ製) が挙げられる。

【0003】しかしながら、前記の酸化チタンからなる 光触媒体は、可視光線を照射する場合には十分な光触媒 作用を有するものではなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、可視 光線を照射することにより高い光触媒作用を有する光触 媒体、その触媒成分としての酸化チタン、及びコーティ ング剤としての光触媒体コーティング剤を提供すること にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を解決すべく鋭意検討を行った結果、可視光線を照射する ことにより高い光触媒作用を有する光触媒体に適する触 媒成分としての酸化チタンを見出し、本発明を完成する に至った。

【0006】すなわち、本発明は、(1) X線光電子分光法で酸化チタンの結合エネルギー $458eV\sim460$ e Vの間にあるチタンのピークの半価幅を4回測定した時の1回目と2回目のチタンのピークの半価幅の平均値をAとし、3回目と4回目のチタンのピークの半価幅の平均値をBとし、前記半価幅A、Bから以下の式(I)で示される指数Xが0.97以下である酸化チタンであり、

(I)

分値C,Dから以下の式(II)で示される指数YがO. 14以上であることを特徴とする(1)記載の酸化チタンであり、

(II)

【0010】(5)(1) \sim (3)いずれか1つに記載の酸化チタンと溶媒と含むことを特徴とする光触媒体コーティング剤である。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の酸化チタン(TiO_2)は、X線光電子分光法 で酸化チタンの結合エネルギー $458eV\sim460eV$ の間にあるチタンのピークの半価幅を4回測定した時の1回目と2回目のチタンのピークの半価幅の平均値をAとし、3回目と4回目のチタンのピークの半価幅の平均 X=B/A

尚、本発明において、チタンのピークの半価幅の測定は、理学電機工業社製XPS-7000(X線源: Mg K α 8k V 30mA (ナロースキャン)、pas s E=10eV、step E=0.04eV)を用いて、測定1回につき60秒要するチタン(Ti)のピークの測定を2回行い、次いで測定1回につき56秒要する酸素(O)のピークの測定を2回行い、次いで測定1回につき80秒要する炭素(C)のピークの測定を2回行い、次いで測定1回につき60秒要するチタン(Ti)のピークの測定を2回行い、かつピークの測定を20行い、かつピークの測定時及び測定と測定との間は大気中に暴露させることなく、計8回の測定開始から終了迄の時間を10分以内となるように行う。

Y = D/C

尚、前記吸光度の積分値とは、縦軸に吸光度、横軸に波 長とした紫外可視拡散反射スペクトルにおいて、指定さ れた波長の範囲内で横軸と拡散反射スペクトルとで囲ま れた領域の面積を指す。

【0014】前記酸化チタンの指数Yが0.14未満の場合、酸化チタンは可視光線の照射に対し十分な光触媒作用を有しない。

【0015】さらに、本発明の酸化チタンは、可視光線の照射に対してより高い光触媒活性が得られることから、酸化チタンの結晶構造がアナターゼ型であることが好ましい。

【OO16】本発明の酸化チタンの形状は、使用方法により異なり一義的ではないが、例えば、粒子状、繊維状等が挙げられる。また、酸化チタンには、可視光線の照射による光触媒活性を損なわせない範囲で無機化合物を混合してもよいし、または混合した後、熱処理等して混合物を複合化してもよい。前記無機化合物としては、例えばシリカ(SiO_2)、アルミナ(Al_2O_3)、ジルコニア(ZrO_2)、マグネシア(MgO)、酸化亜鉛(ZnO)等が挙げられる。

【0017】本発明の酸化チタンの製造方法としては、例えば、少なくとも1種の物質をそれ自身あるいは他の物質相互の間において原子の組み換えを行って反応させ、元の物質と異なる物質を生成せしめる手法、いわゆる化学反応を用いる手法が挙げられる。具体的には加水分解法、均一沈殿法、加熱分解法、共沈法、固相反応法、イオン交換法、錯体重合法、水熱合成法、焼成合成法、液相析出法、含浸法等の通常のセラミックス材料の合成手法が挙げられ、就中、可視光線の照射に対し優れた光触媒作用を有する酸化チタンが得られることから、加水分解法の適用が推奨される。

値をBとし、前記半価幅A、Bから以下の式(I)で示される指数Xが0.97以下、好ましくは0.93以下である。

(I)

【0012】前記酸化チタンの指数Xが0.97より大きい場合は、酸化チタンは可視光線の照射に対し十分な光触媒作用を有しない。

【0013】また、前記酸化チタンは、可視光線の照射に対しより高い光触媒作用を発現し得ることから、紫外可視分光光度計で紫外可視拡散反射スペクトルを硫酸バリウムを標準白板とし積分球を用いて測定したときの、波長220nm~800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をCとし、波長400nm~800nmでのスペクトルの吸光度の積分値をDとしたときに、以下の式(2)で示される指数Yが0.14以上が好ましく、0.16以上がより好ましい。

(2)

【0018】より具体的には、チタン化合物を水とを混合して加水分解させる方法、チタン化合物と水蒸気とを混合して加水分解させる方法等で行えばよい。更に、加水分解をアルカリ性雰囲気で行うことにより、可視光線の照射に対し優れた光触媒作用を有する酸化チタンを得ることができる。加水分解をアルカリ性雰囲気で行うに際しては、例えば、アンモニアの他に、尿素、ホルムアミド等のアミド化合物、アセトアミジン等のアミジン化合物、トリエタノールアミン、ヘキサメチレンテトラミン等のアミン化合物等分解した際にアンモニア等のアルカリ性成分を生成する物質等の存在下で加水分解させる方法があげられ、就中、アンモニアまたは尿素の存在下で加水分解させる方法の適用が推奨される。チタン化合物としては、三塩化チタン、四塩化チタン、硫酸チタン、硫酸チタニル、チタンアルコキシド等が用いられる

【0019】本発明の光触媒体は、触媒成分として前述した酸化チタンを含むことを特徴とする。前記光触媒は、本発明の酸化チタンの有する高い光触媒活性を十分に発現させ、大気中のNOxの分解、居住空間や作業空間での悪臭物質やカビなどの分解除去、あるいは水中の有機溶剤や農薬、界面活性剤などの環境汚染物質の分解除去を可能とする。

【0020】前記光触媒体としては、例えば、粒子状酸化チタンに成形助剤を添加した後、押出成形して得られたシート状光触媒体、繊維状酸化チタンと有機繊維とを交絡させて得られたシート状光触媒体、金属製または樹脂製の支持体に酸化チタンを塗布又は被覆して得られた光触媒体等が挙げられる。また、光触媒体には、その機械的強度、成形性を向上させることを目的に、本発明の酸化チタンに加えて無機化合物、高分子樹脂、成形助

剤、結合剤、帯電防止剤、吸着剤等を添加しもよい。前記無機化合物としては、例えばシリカ(SiO₂)、アルミナ(Al₂O₃)、ジルコニア(ZrO₂)、マグネシア(MgO)、酸化亜鉛(ZnO)及び紫外線の照射に対し光触媒活性を有する酸化チタン等が挙げられる。【0021】前記光触媒体の使用に際しては、例えば、可視光線を透過するガラス容器に光触媒体と被処理液又は被処理気体とを入れ、光源を用いて光触媒体に波長が430nm以上である可視光線を照射すればよい。尚、通常の光触媒反応で用いられている紫外光線を照射することも勿論可能である。照射時間は、光源の強度、被処理液中の処理対象物質の初期濃度・目的濃度等により適宜選択すればよい。

【0022】光源としては、波長が430nm以上である可視光線、又は通常の光触媒反応で用いられている紫外光線を照射するものであれば制限されるものではなく、例えば太陽光線、蛍光灯、ハロゲンランプ、ブラックライト、キセノンランプ、水銀灯等が適用できる。勿論、人体に有害な紫外線等の波長400nm未満の光を遮断した状態で用いてもよい。

【0023】本発明の光触媒体コーティング剤は、前述した酸化チタンと溶媒とを含むことを特徴とする。前記光触媒体コーティング剤は、建築材料、自動車材料等に酸化チタンを塗布すること、又は建築材料、自動車材料等を酸化チタンで被覆することを容易にし、かつ建築材料、自動車材料等に高い光触媒活性を付与することを可能とする。溶媒としては、塗布後又は被覆後に蒸発して酸化チタンに残存しない溶媒が好ましく、例えば、水、塩酸、アルコール類、ケトン類等が挙げられる。

【0024】光触媒体コーティング剤の製造方法としては、例えば、酸化チタンを水に分散させてスラリー化する方法、酸化チタンを酸等で解膠させる方法等が挙げられる。前記分散に際しては、必要に応じて分散剤を添加してもよい。

【0025】本発明の酸化チタンは、波長が430nm以上である可視光線の照射により高い光触媒作用を有する。また、本発明の光触媒体は、酸化チタンの有する高い光触媒活性により、大気中のNO×の分解、居住空間や作業空間での悪臭物質やカビなどの分解除去、あるいは水中の有機溶剤や農薬、界面活性剤などの環境汚染物質の分解除去を行うことを可能とする。さらに、本発明の光触媒体コーティング剤は、建築材料、自動車材料等に酸化チタンを塗布すること、又は建築材料、自動車材料等を酸化チタンで被覆することを容易にし、建築材料、自動車材料等に高い光触媒作用を付与することを可能とする。

【0026】また、本発明の光触媒体(酸化チタンだけからなる光触媒体を含む。)、光触媒体コーティング剤を塗布等した建築材料等は、その光触媒作用により様々な化学物質を分解除去あるいは酸化除去し得るものであ

る。化学物質としては、例えば、環境汚染物質又は細菌 ・放射菌・菌類・藻類・微類等の微生物等が挙げられ る。

【0027】環境汚染物質としては、例えば、環境ホル モンを呼ばれる内分泌撹乱化学物質、有機ハロゲン化合 物、有機リン化合物、それら以外の有機化合物、窒素化 合物、硫黄化合物、シアン化合物、クロム化合物などの 無機化合物があげられる。内分泌撹乱物質としては、ノ ニルフェノール、オクチルフェノール等のアルキルフェ ノール類、ビスフェノールA等のビフェニル類、フタル 酸ブチルベンジル、フタル酸ジブチル等のフタル酸類、 農薬であるDDT(ジクロルジフェニルトリクロルエタ ン)、メトキシクロル、エンドサルファン等の他に有機 塩素化合物であるダイオキシンやPCB(ポリ塩化ビフ ェニル)等が挙げられる。有機ハロゲン化合物で内分泌 撹乱化学物質以外のものとしては、フロン、トリハロメ タン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等が 挙げられる。内分泌撹乱化学物質、有機ハロゲン化合 物、有機リン化合物以外の有機物質としては、界面活性 剤や油類などの炭化水素類、アルデヒド類、メルカプタ ン類、アルコール類、アミン類、アミノ類、蛋白質類等 が挙げられる。窒素化合物としては、アンモニア、窒素 酸化物等が挙げられる。

[0028]

【実施例】実施例では、アセトアルデヒドの光分解作用 について述べるが、本発明は本実施例に限定されるもの ではない。尚、酸化チタン、光触媒体の特性評価は以下 の方法で行った。

【0029】X線光電子分光法(XPS):理学電機工業社製XPS-7000を用いて、以下の手順で測定した。

- 1. 測定1回につき60秒要するチタン(Ti)のピークの測定を2回行う。(積算1度目)
- 2. 測定1回につき56秒要する酸素(O)のピークの 測定を2回行う。
- 3. 測定1回につき80秒要する炭素 (C) のピークの 測定を2回行う。
- 4. 測定1回につき60秒要するチタン(Ti)のピークの測定を2回行う。(積算2度目)

これらの操作は1~4の順序で行い、全ての操作を終えるのに要する時間は10分以内であった。また測定条件は以下の通りで行った。

X線源: MgK α 8kV 30mA(ナロースキャン)

pass E=10eVstep E=0.04eV

【0030】紫外可視拡散反射スペクトル:硫酸バリウムを標準白板とする積分球を用いた紫外可視拡散反射スペクトルの測定には、島津製作所製紫外可視分光光度系UV-2500PCを用いて行った。

【0031】結晶構造:理学電機工業社製X線回折装置 RAD-IIAで行った。

【0032】実施例1

20%三塩化チタン溶液(和光純薬製:特級)100g を300mLフラスコ中で窒素雰囲気下で攪拌し、氷水 で冷却しながら25%アンモニア水(和光純薬製:特 級)141gを約30分で滴下し加水分解を行った。得 られた試料を沪過洗浄し乾燥した。次いで、空気中40 0℃で1時間焼成して、黄色に着色した粒子状酸化チタ ンを得た。得られた酸化チタンは結晶構造がアナターゼ 型であった。酸化チタンのXPS測定の結果を表1に、 紫外可視拡散反射スペクトル測定の結果を表2に示す。 【0033】次いで、密閉式のパイレックス製ガラス反 応容器(直径8cm×高さ10cm、容量約0.5リッ トル)内に、直径約5cmのガラス製シャーレを設置 し、そのシャーレ上に、黄色に着色した粒子状酸化チタ ンだけからなる光触媒体を置いた。反応容器内を酸素と 窒素の体積比が1:4の混合ガスで満たし、アセトアル デヒドを約38μmo1封入し、波長が430nm以上 である可視光線の照射を行った。光触媒体のアセトアル デヒドの光分解作用を、照射により生成したアセトアル デヒドの酸化分解生成物である二酸化炭素の濃度をガス クロマトグラフィー(島津製作所製 、カラム: Por apak Q、キャリアーガス:ヘリウム)を用いて測 定することによって評価した。尚、光源には図1の分光 特性を有する紫外線カットフィルター(東芝硝子製色ガ ラスフィルター: 商品名Y-45)を装着した500W クセノンランプ (ウシオ電機製:ランプハウスUI-5 02Q, ランプUXL-500D, 点灯装置XB-50 101AA-A)を用いた。二酸化炭素の生成速度は触 $媒1gあたり23.4\mu mol/hrであった。$

【0034】実施例2

四塩化チタン(和光純薬製:特級)25gを300mLフラスコ中で空気雰囲気下で攪拌し、氷水で冷却しながら25%アンモニア水(和光純薬製:特級)36gを約5分で滴下し加水分解を行った。得られた試料を沪過洗浄し乾燥した。次いで、空気中400℃で1時間焼成して、白色の粒子状酸化チタンを得た。得られた酸化チタンは結晶構造がアナターゼ型であった。酸化チタンのX

PS測定の結果を表1に、紫外可視拡散反射スペクトル 測定の結果を表2に示す。

【0035】次いで、実施例1において黄色に着色した 粒子状酸化チタンだけからなる光触媒体に変えて白色の 粒子状酸化チタンだけからなる光触媒体を用いた以外 は、実施例1と同様にして行った。この時の二酸化炭素 の生成速度は触媒1gあたり0.75μmo1/hrで あった。

【0036】比較例1

実施例1において黄色に着色した粒子状酸化チタンだけからなる光触媒体に変えて市販のP-25(商品名、デグッサ製、結晶型:アナターゼ型とルチル型)だけからなる光触媒体を用いた以外は、実施例1と同様にして行った。この時の二酸化炭素の生成速度は触媒1gあたり0.3 μ mol/hrであった。P-25のXPS測定の結果を表1に、紫外可視拡散反射スペクトル測定の結果を表2に示す。

【0037】本発明の光触媒体は、市販の酸化チタンからなる光触媒体に比べて波長が430nm以上である可視光線の照射によるアセトアルデヒドの酸化分解について、その酸化分解作用(光触媒作用)が高かった。

[0038]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明は、波長が430nm以上である可視光線の照射で高い光触媒作用を有する酸化チタンを提供する。また、本発明は、触媒成分として、波長が430nm以上である可視光線の照射により高い光触媒作用を有する酸化チタンを含む光触媒体を提供し、大気中のNOxの分解、居住空間や作業空間での悪臭物質やカビなどの分解除去、あるいは水中の有機溶剤や農薬、界面活性剤などの環境汚染物質の分解除去を行うことを可能とする。さらに、本発明は、酸化チタンと溶媒とを含む光触媒体コーティング剤を提供し、建築材料、自動車材料等に酸化チタンを塗布すること、又は建築材料、自動車材料等を酸化チタンで被覆することを容易にし、建築材料、自動車材料等に高い光触媒作用を付与することを可能とする。

[0039]

【表1】

	実施例1	実施例2	比較例1
積算1度目のチタンのピークの位	458.7	458.2	458.2
置			
(e V)			
積算1度目のチタンのピークの半	2. 43	1.45	1. 34
価幅の平均値A(e V)			
積算2度目のチタンのピークの位	458.3	458.2	458.2
置 (eV)			
積算2度目のチタンのピークの半	1.56	1.34	1. 33
価幅の平均値B (e V)			
指数X (= B/A)	0.64	0.92	0. 99
,			
	I	l	ı

[0040]

【表2】

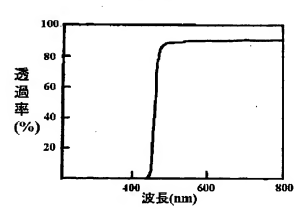
	実施例1	実施例2	比較例1
220nm~800nmでのスペ	295.6	263.9	246.4
クトルの吸光度の積分値C			
400nm~800nmでのスペ	57.8	31.4	31.0
クトルの吸光度の積分値D			
指数Y (=D/C)	0.196	0.119	0.126

【図面の簡単な説明】

フィルターの分光特性を示す波長-透過率線図。

【図1】 実施例に用いた光源に装着した紫外線カット

【図1】



フロントページの続き

(72) 発明者 竹内 美明

愛媛県新居浜市惣開町5番1号 住友化学 工業株式会社内 F ターム(参考) 4G047 CA02 CB05 CC03 CD03 4G069 AA01 AA08 BA04A BA04B BA48A BB08B BD12B EA02Y EC22X EC22Y FB30 FB77 4J038 AA011 HA101 HA211 HA216 HA371 JA23 JC38 KA06 NA05 PB05 PB07 PC02 PC08 PC10